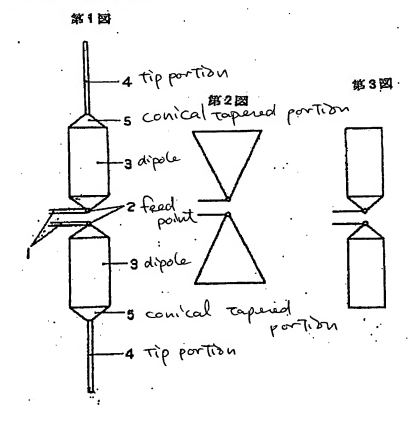
のアンテナ構造は機械的見地よりすれば様々の欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとらればなられので、アンテナ構造はそれに比例して重いものとなる。図より明かなように重心は可成高く、換質すれば傾電点から比較的違い点にある。これが原因で斯様なアンテナを固定するには又修に風圧が大なることを留意しなりればならず、従つて機械的強化をなすための使用を比較的多く必要とする。

周知の第4図の施形アンテナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンテナと同様に優れていない。第2図の龍形アンテナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスが特性インピーダンスの減少の結果所望の如く減ぜられる長所が得られる。しか

レアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共服の 酸不利な状態を減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例えば 50% より大きい開き角 までは 6 から 7 の大きさであるので、斯様な円錐 アンテナは寸法の余計なこと 5 不足符域幅とのた めに不利である。

登録請求の範囲

図示せる如く、領電点近傍に大直径部が存在する如く傾電点2からダイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ダイボール長のほぼ半分に相等する円筒部3、先端へ細まる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される領電導体1を備えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ダイボールからなる広帯域アンテナの構造。



実用新案公報

寒用新案出顾公告 昭31-709

公告 昭 81.1.21 出願 昭 28.5.9 (前特許出願日授用) 実願 昭 30-23560

考 案 者 オットー、チンケ

ドイツ国ミユンヘン26、ボーシェーッ リーデルシユトラーセ44

シーメンス、ウント、 出 願 人 ハルスケ、アクチェン ゲゼルシヤフト ドイツ国ペルリン、シーメンスシユタット、ウエルネルウエルクダム 15/16 及ミユンヘン2、ウイツテルスペッへ ルプランツ4

復代理人弁理士 平

(全2頁)

広帯域ソンテョ

鐅

図 頭 の近路 解

第1四は本考案に依る広帯域アンナナの構造を 示し、第2四、第3回は従来の観形アンテナを示 す。

実用新案の性質、作用及効果の要領

第1図は導体1より 鎖電される本考案による対称ダイボールの構造を示し、ダイボールの各半分は円取は他の断面を有し、円錐形の镀電点2から間辺の太さはダイボール部分3の方へ大となり、ダイボールの半分はほぼ太さをそのまったたもち、円錐形の移行部5についてダイボールの先の部分4は非常に小さな周辺をなしている。

本考察によれば広い間波数帯域に接て使用出来るダイボールアンテナが 提供される。即ち本考察によればダイボール性質電点の近傍に比較的大きい間辺を有し、開放端の方へ強く細められている。設アンテナは特にダイボールを形成するアンテナ部分の周囲が微電点から、例えば円錐形の形式で強く増大し、必要な場合は一部同一直径で、次第に開放端へ向つて細められた構造をなするのである。

本考案による構造は質量点の近傍に最大被断到を有し、それにより設置点近くに存在する低い特性インピーダンスのためにターミナル、インピーダンスは周波数により強かしか左右されない。しかしそれにもからわらず入力インピーダンスが第2図の円錐形アンテナに比して同一級部特性で本答案の広荷域アンテナのダイボール最大直径は本質的に小さい。それは第2図による円錐最大直径の除まである。

本考案はよるアンテナにより得られる実用的に

最も重要なる利点は特に比較的重量が値少なととと配心の位置が好都合なことである。おまけにダイボール開放端の方へ横断面を減少させれば、アンテナ部分の固定がのぞましくないような、或は特に費用を要するようなダイボール部分にも比較的空気抵抗を小さく出来る。饋電点に関し風圧の大きいアンテナ部分に対する支持腕は比較的小となり従つて固定部における回転モーメントは周知の円錐アンテナの場合よりも本質的により小となる。

本考案によるアンテナはダイボールを薄板或は 期目にて作るか競形につくるかして質量を減少さ せることが出来る。

さて通信技術に於ては液長の変更の際、後で問調をとらずに使用出来るようなアンテナをつくる ことは種々の面に於て望ましいことであり、即ち その際アンテナは輻射ダイヤグラム並びに送受信 機間結合ナーブルに対する整合に関し、そのまり 使用出来なければならない。

結合ケーブルとアンテナの整合を広い帯域幅について得る目的に叶う効果的な手段として、就中二つの方法が得られる。即ち一つは特性インビーダンスを減少させる方法であり、他の方法は補償無効インビーダンス、例えば共振回路或は是被投の線要素を設けることである。アンテナの特性インビーダンスはアンテナをなす細い線や棒の代りに太い 管や円盤を 使用することによつて減少出来、従つてアンテナは長さに対して円周の割合が増大する。

との要求を消たするのとしては、第2 図第3 図 に示すようなアンチナ形式がとられる。この周知 のアンテナ構造は機械的見地よりすれば機べの欠点がある。そのアンテナにより要求される電気的特性を上げるためには、寸法を非常に大きくとらればなられので、アンテナ構造はそれに比例して置いるのとなる。図より明かなように置心は可成高く、換すすれば傾世点から比較的違い点にある。これが原因で新様なアンテナを固定するには又特に風圧が大なることを留意しなりればならず、従つて機械的強化をなすための要用を比較的多く必要とする。

間知の第4図の館形アンテナは電気的の見地からすれば、周知の第3図のアンテナと同様に優れていたい。第2図の館形アンテナでは実際に開き角を大きくすることにより、電圧共振における共振インピーダンスの減少の結果所望の如く減ぜられる長所が得られる。しか

レアンテナの輻射に役立つのは電流の軸成分のみであるから放射特性インピーダンスは電流共振の 腰不利な状態と減少せしめられる。更に両共振インピーダンスの比は例えば500より大きい開き角 までは6から7の大きさであるので、斯様な円錐 アンテナは寸法の余計なこと」不足帶域幅とのために不利である。

登録請求の範囲

図示せる如く、質能点近傍に大直径部が存在する如く質能点2からガイボール3の方へ急激に増大する円錐形増大部、ガイボール長のほぼ半分に相等する円筒部3、先端へ細まる円錐縮小部5並びに細い尖端部4から構成される饋電導体1を備えた円形断面の3個のダイボールからつくられた対称ガイボールからなる広帯域アンテナの構造。

